

Сведения

о ведущей организации по диссертационной работе Пантелеева Александра Николаевича на тему: «Оптимизация методов диагностики перипротезной инфекции в области коленного сустава и лечения ее свищевой формы», представленную в диссертационный совет 99.0.008.02 к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.8. Травматология и ортопедия.

№ п/п	Полное и сокращенное наименование организации	Почтовый адрес	Список основных научных публикаций работников организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)	Телефон, адрес электронной почты, сайт
1.	<p><i>Полное наименование</i></p> <p>Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр травматологии и ортопедии имени академика Г.А. Илизарова» Министерства здравоохранения Российской Федерации</p> <p>г. Курган</p> <p><i>Сокращенное наименование</i></p> <p>ФГБУ «НМИЦ ТО имени</p>	<p>640014 Российская Федерация г. Курган ул. Марии Ульяновой 6</p>	<p>1. Оценка эффективности двухэтапного хирургического лечения больных с перипротезной инфекцией коленного и тазобедренного суставов / А. М. Ермаков, Н. М. Ключин, Ю. В. Абабков [и др.] // Гений Ортопедии. – 2018. – Т. 24, №. 3. – С. 321-326. – DOI 10.18019/1028-4427-2018-24-3-321-326.</p> <p>2. Наш опыт лечения перипротезной инфекции коленного сустава / Н. М. Ключин, Ю. В. Абабков, А. М. Ермаков// Гений Ортопедии. – 2019. – Т. 25, №. 2. – С. 162-171. – DOI 10.18019/1028-4427-2019-25-2-162-171.</p> <p>3. Гистологическая оценка перипротезной инфекции с использованием шкалы HOES и анализа экспрессии CD15 при ревизионном эндопротезировании тазобедренного сустава / Т. А. Силантьева, А. М. Ермаков, А. С. Тряпичников //</p>	<p>+7(3522) 454060 office@rncvto.ru http://www.ilizarov.ru</p>

	<p>академика Г.А. Илизарова» Минздрава России</p>		<p>Травматология и ортопедия России. – 2021. – Т. 27, № 2. – С. 84-98. – DOI 10.21823/2311-2905-2021-27-2-84-98.</p> <p>4. Истинная эффективность методики артродезирования при лечении перипротезной инфекции коленного сустава / Ключин Н.М., Ермаков А.М., Абабков Ю.В., Коюшков А.Н. // Гений ортопедии. - 2019. Т. 25, № 2. С. 156-161. DOI 10.18019/1028-4427-2019-25-2-156-161.</p> <p>5. Анализ экономической и клинической эффективности одно- и двухэтапных ревизий при лечении перипротезной инфекции тазобедренного сустава (обзор литературы) / Н. И. Рожков, А. М. Ермаков, А. В. Бурцев [и др.] // Гений ортопедии. – 2022. – Т. 28, № 6. – С. 842-851. – DOI 10.18019/1028-4427-2022-28-6-842-851.</p> <p>6. Патент № 2695818 С1 РФ. Способ определения степени инфекционной контаминации сустава у больных с септическим артритом и перипротезной инфекцией / А. М. Ермаков, Н. М. Ключин. – заявл.09.10.2018; опубли. 29.07.2019., Бюл. № 22.</p> <p>7. Challenging Diagnostics of Biofilm Associated Periprosthetic Infection in Immunocompromised Patient: A Clinical Case / Z.S. Naumenko, T.A. Silantiyeva, A.M. Ermakov, N.V. Godovykh, N.M. Klushin // Open Access Macedonian Journal of Medical Sciences. - 2019.</p>	
--	---	--	--	--

			<p>- Vol. 7, No. 5. - P. 786-790. doi: 10.3889/oamjms.2019.180.</p> <p>8. Triapichnikov A.S. Outcomes of revision arthroplasty for hip joint infection in matched groups of HIV-positive and HIV-negative patients / A.S. Triapichnikov, A.M. Ermakov, T.A. Malkova // Curr HIV Res. – 2022. - Vol. 20, No. 5. - P. 365-372. doi: 10.2174/1570162X20666220805093833.</p>	
--	--	--	--	--

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Исполняющий обязанности директора
ФГБУ «НМИЦ ТО имени академика
Г.А. Илизарова» Минздрава России
« 19 » сентября 2023г.



Е.Н. Овчинников